

GAMME AQUOSS



MANUEL D'INSTALLATION

LINTEAU MOYEN - RESSORT AVANT

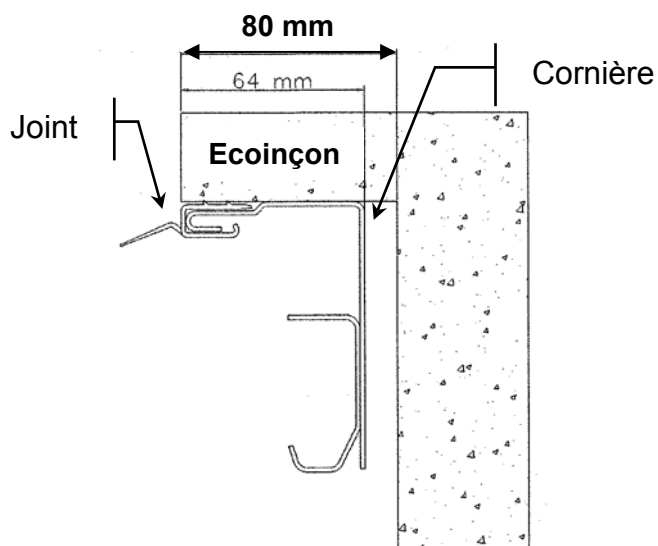
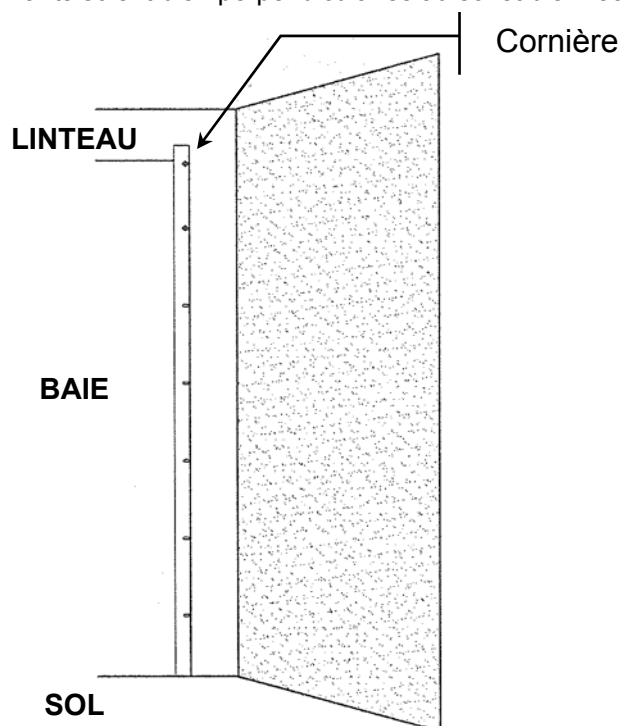
Retombée de Linteau \geq 200 mm

LINTEAU REDUIT - RESSORT ARRIERE

Retombée de Linteau comprise entre 100 mm et 199 mm

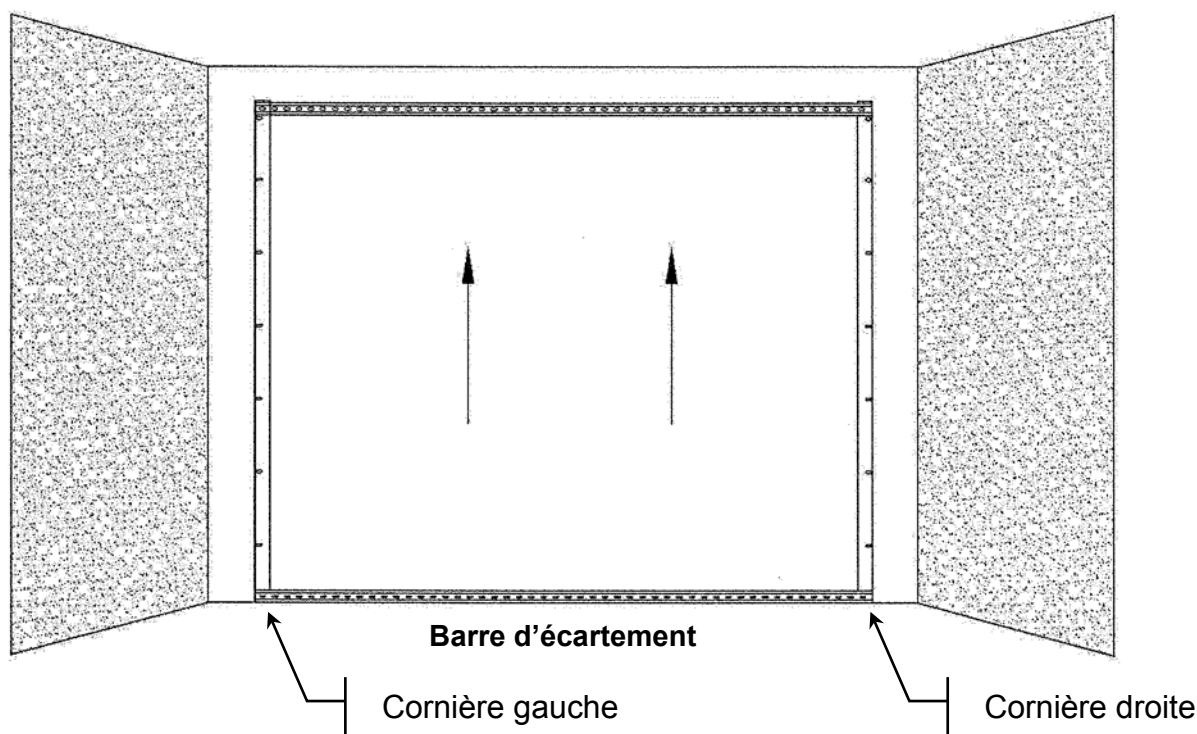
1 - Installation du kit rail vertical :

Vérifier les niveaux du sol et du linteau. L'étanchéité de la porte dépend de la planéité de ceux-ci. S'assurer également que les dormants soient bien perpendiculaires au sol et bien rectilignes.



Fixez la première cornière verticale au mur en utilisant les trous pré-perçés, tout en vous assurant de sa bonne verticalité. **Utilisez votre fil à plomb ou votre niveau.**

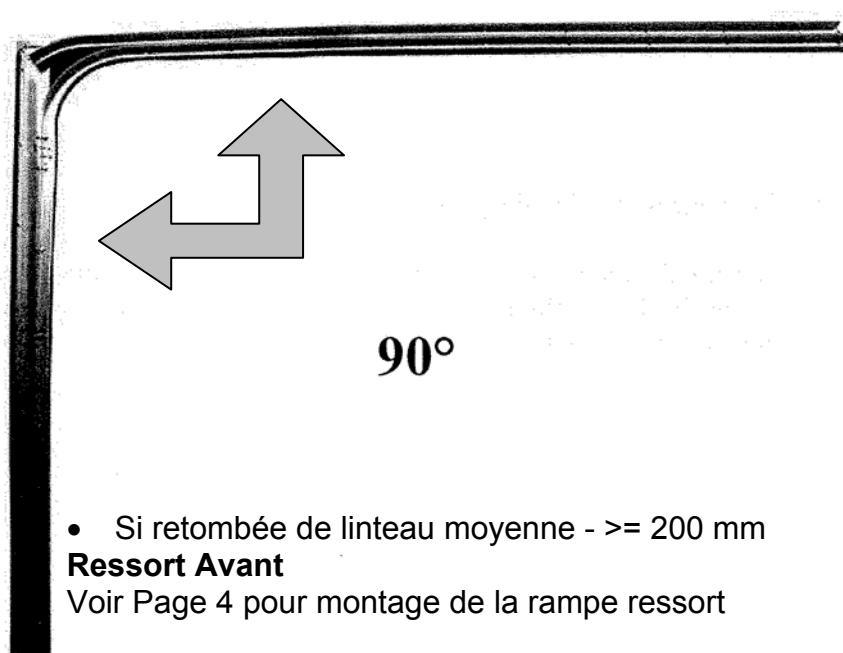
Le Kit rail vertical doit être placé au ras de la maçonnerie



En utilisant la barre d'écartement, ajustez la deuxième cornière.
La barre d'écartement doit être placée au dans le fond des 2 cornières.

2 - Mise en place du faux linteau :

Fixer le faux linteau sur le linteau en utilisant les trous pré-perçés.

**3 – Montage des horizontaux :**

- Si retombée de linteau moyenne - ≥ 200 mm

Ressort Avant

Voir Page 4 pour montage de la rampe ressort

- Si retombée de linteau réduite – **Ressort Arrière** comprise entre 100 et 199 mm

Voir Page 5 pour montage de la rampe ressort à l'arrière



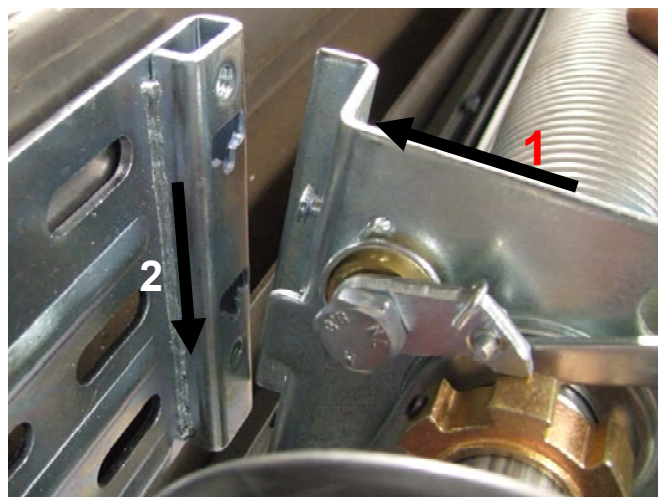
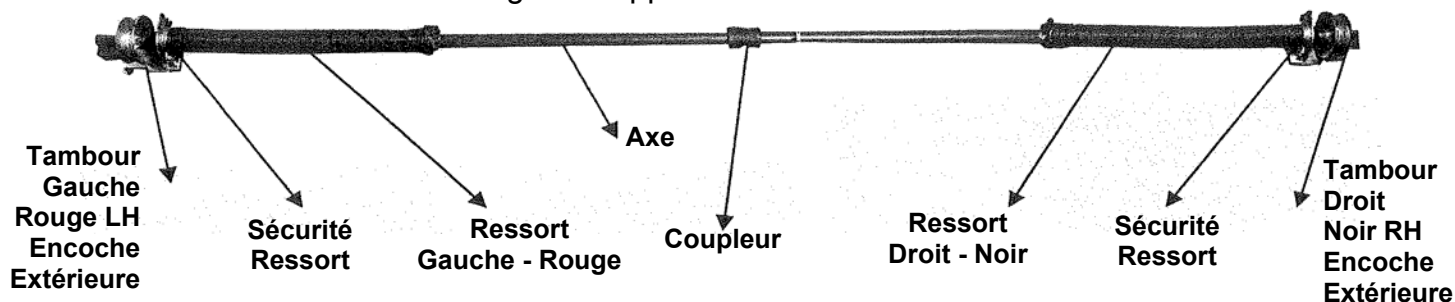
UNIQUEMENT VALABLE POUR LE LINTEAU MOYEN – RETOMBEE DE LINTEAU \geq 200 MM
RESSORT AVANT



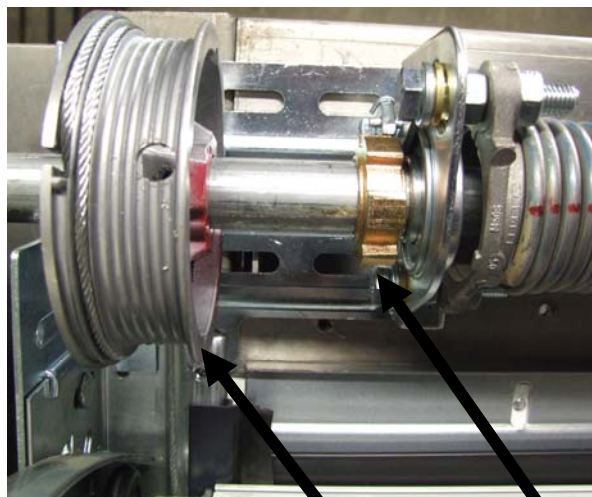
Fixer la plaque à la
maçonnerie



Montage du support de sécurité ressort LHM



Assemblage sécurité ressort avec son support



Ressort

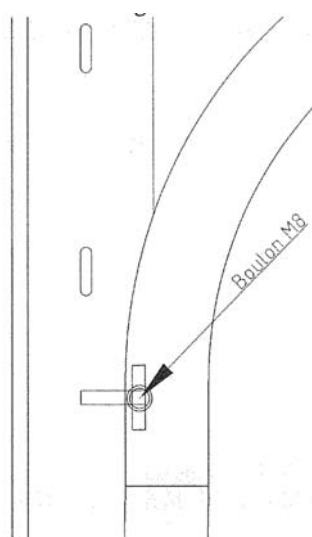
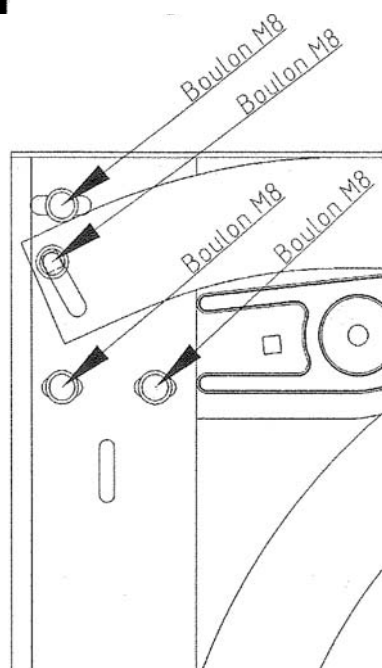
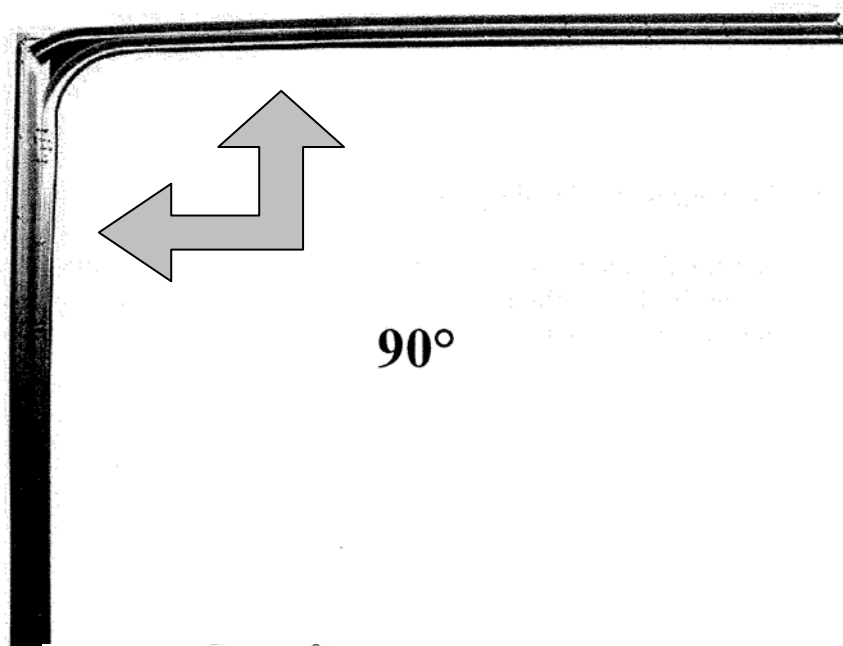
Position du Tambour et du Pignon

Fixer la plaque à la
maçonnerie



Montage du support de rampe ressort

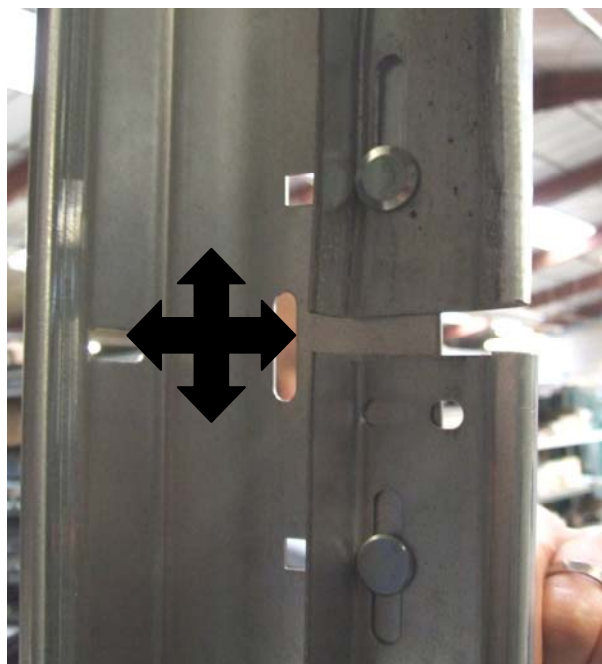
ATTENTION
Bien serrer les vis des
sécurités ressorts

UNIQUEMENT VALABLE POUR LE LINTEAU REDUIT – RETOMBEE DE LINTEAU < 200 mm**3 – Montage des horizontaux pour Linteau Réduit :**

Au besoin ajuster la courbe avec le rail vertical – Voir page 6

Procédez de la même façon pour le kit rail horizontaux de l'autre côté.-

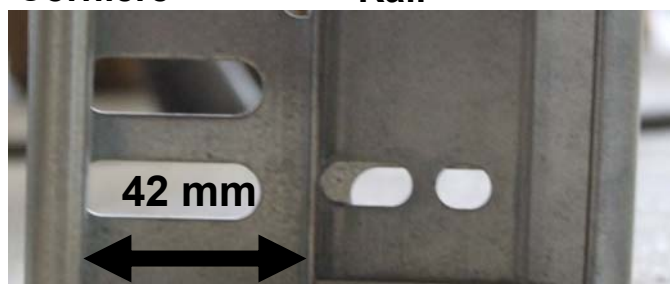
Desserrez les vis sur le long de la cornière afin de pouvoir ajuster la liaison entre la courbe et le rail vertical.



Ajustement Courbe et Rail vertical

Cornière

Rail



**Attention à bien conserver
la cote de 42 mm**

Cornière Verticale

4 – Mise en place des suspentes :



Positionner les supports de rails doubles.

Enfilez les suspentes
Fixer les suspentes dans le plafond

Ajustez le point d'encrage des équerres dans les supports de rails pour positionner les rails horizontaux parallèle au sol (de niveau)

Boulonnez solidement les équerres de suspente aux supports de rails



5 – Mise en place de la barre d'écartement :

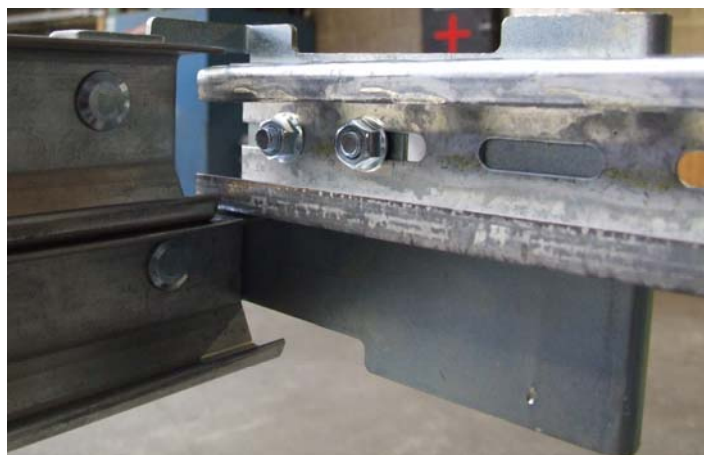
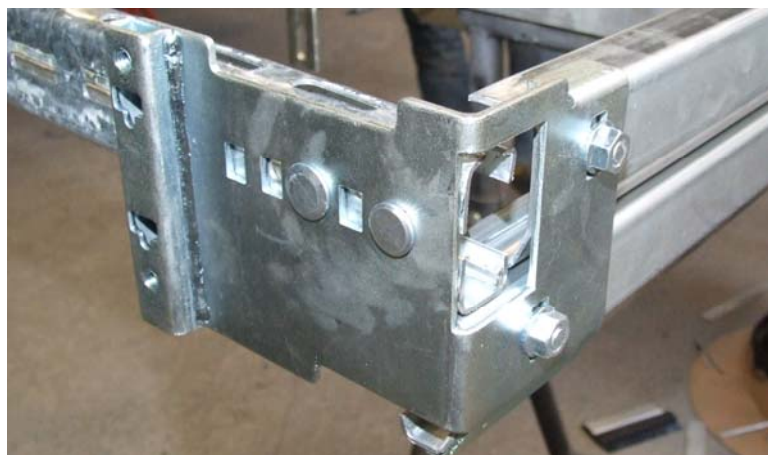
A - LINTEAU REDUIT - LHR



Plaque arrière à fixer sur les rails horizontaux

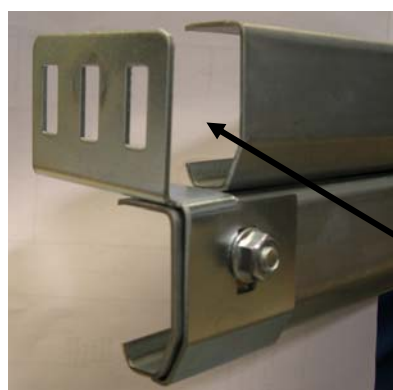


Montage de la barre d'écartement



Fixation de la barre d'écartement

B - LINTEAU MOYEN - LHM



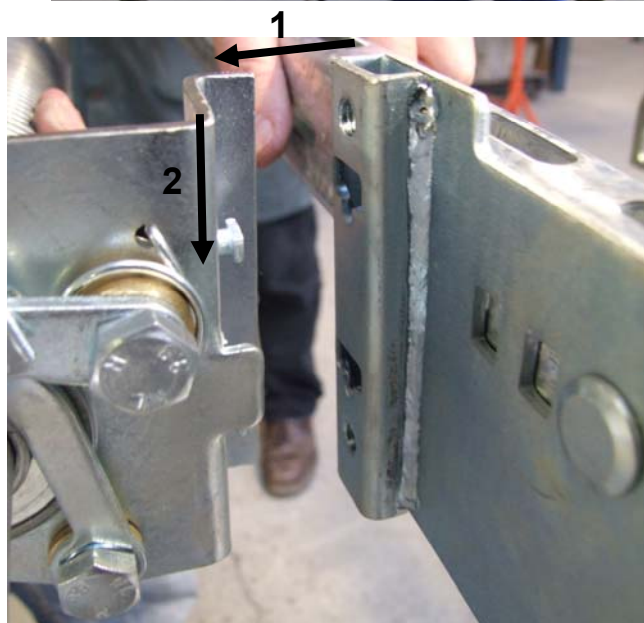
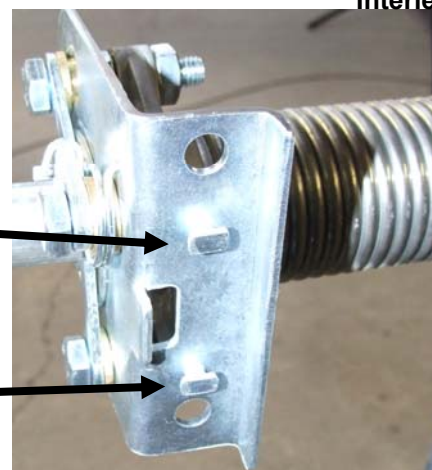
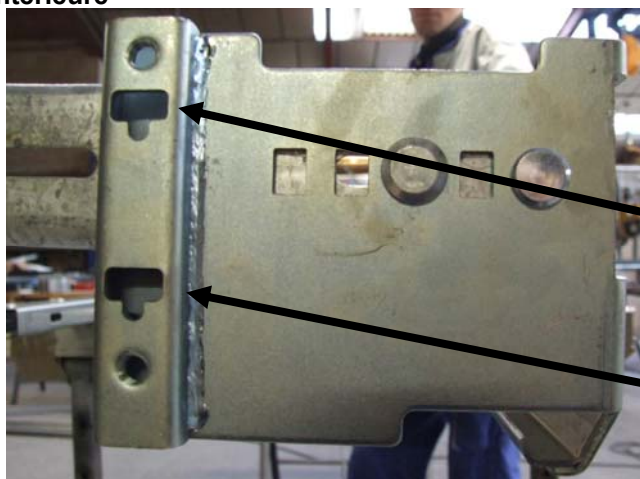
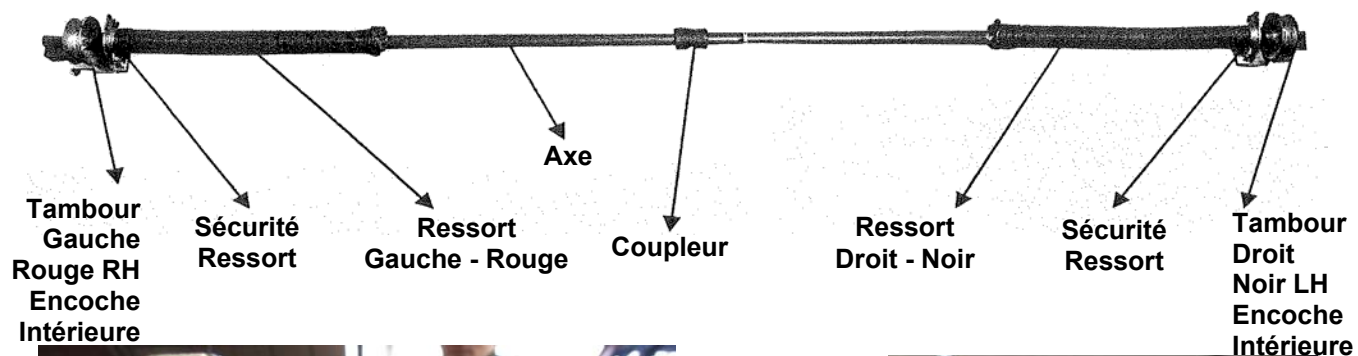
Barre
d'écartement

Support barre
d'écartement LHM

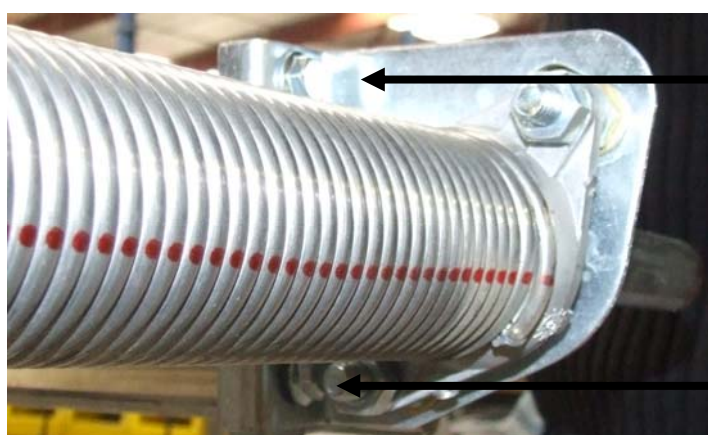


Double Rail

6 – Installation de la Rampe Ressort Arrière pour LINTEAU REDUIT



Attention - Système de Clip



Vis

**ATTENTION BIEN
METTRE LES VIS**

Vis

VALABLE UNIQUEMENT POUR LE LINTEAU REDUIT – RETOMBEE DE LINTEAU < 200 mm
RESSORT À L'ARRIERE

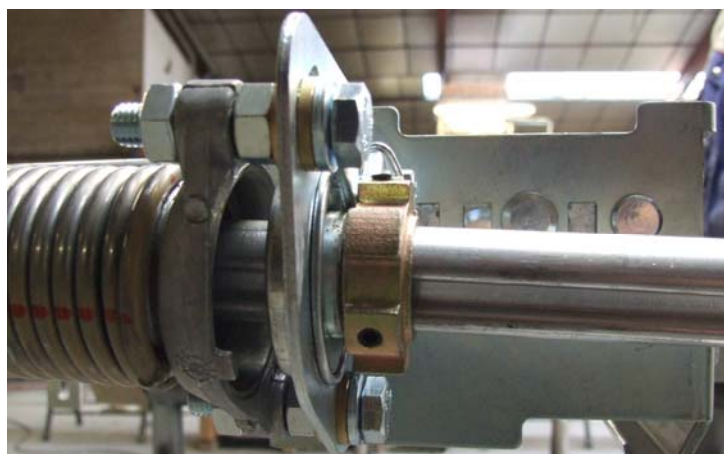


Axe

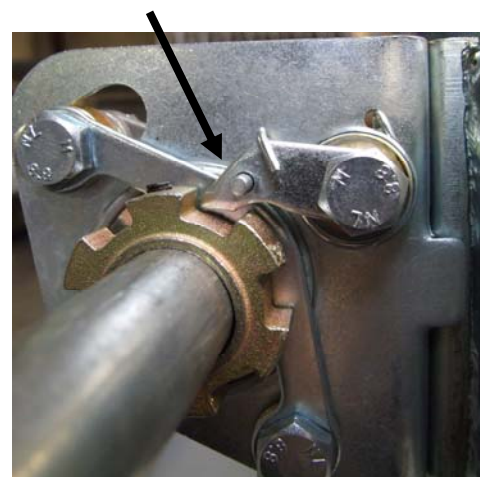
Barre
d'écartement

Mise en place du Palier Central

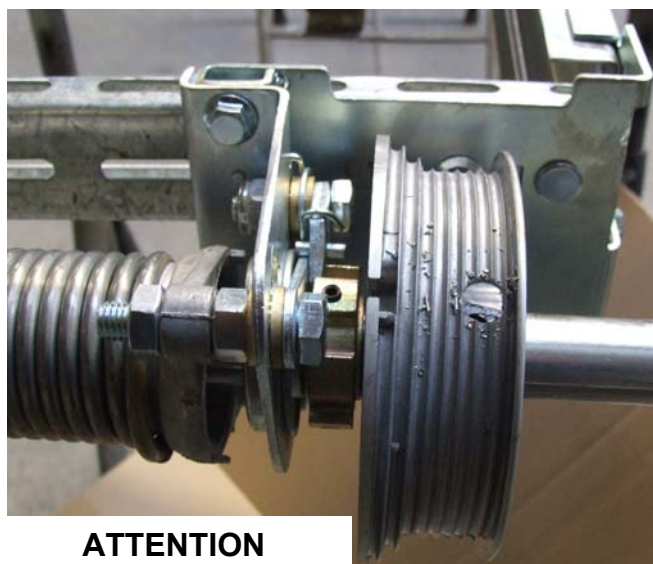
7 – Mise en place du Pignon et du Tambour :



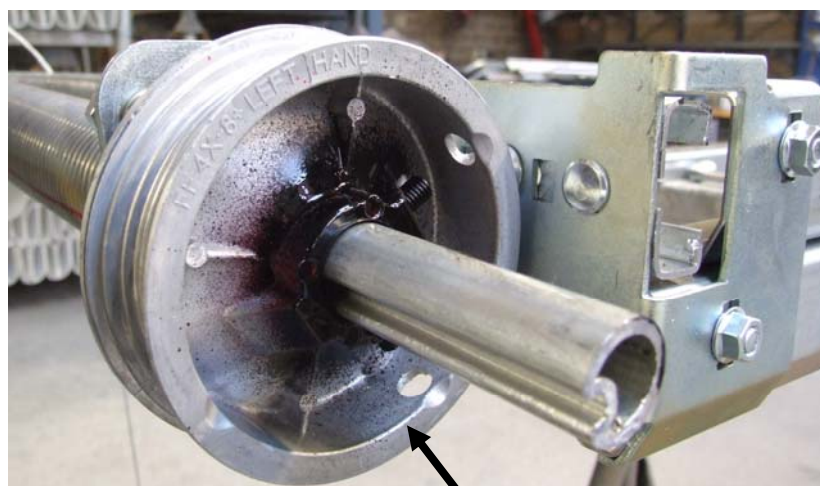
Pignon contre la sécurité ressort



Doigt de la sécurité ressort dans le
cran du pignon



ATTENTION
Encoche à l'intérieur



ATTENTION AU SENS DES TAMBOURS

NOIR LH – LEFT HAND

8 – Installation des Panneaux



Mise en place du panneau Bas – Mettre de Niveau



Pose de la plaque de Base



Ne pas oublier les bagues d'écartements



Montage Support de roulette



Mise en place du Câble



Montage Charnières d'extrémités + Supports de Roulette



Montage du 2^{ème} panneau



Montage de la charnière intermédiaire

Montage identique pour les autres panneaux intermédiaire

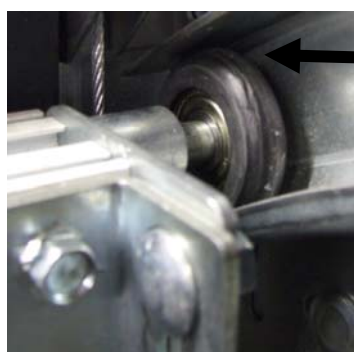
Montage du dernier panneau :



Montage du dernier panneau



Mise en place des supports de galet haut



← Réglage du support de galet haut

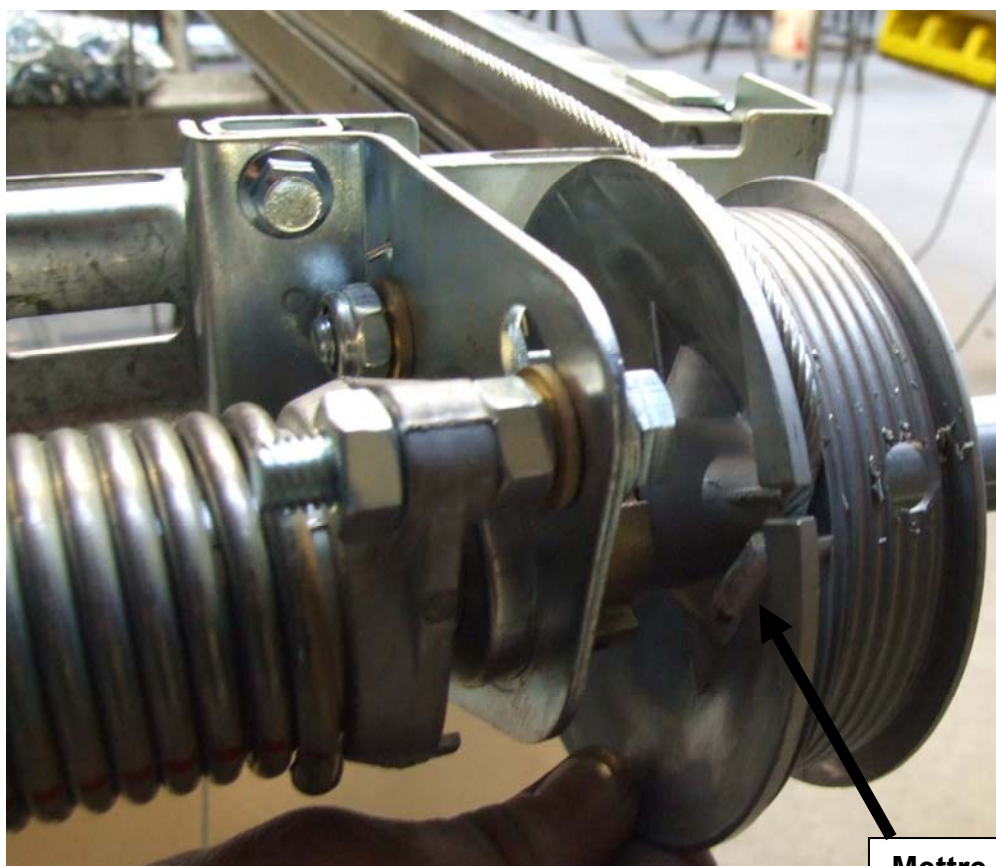
Porte position fermée

Roulette doit toucher le haut du rail

Passage du Câble pour LINTEAU REDUIT Réduit – RESSORT ARRIERE



Passage du câble dans la poulie de renvoi



Tambour

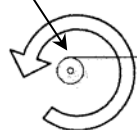
Montage du câble sur le Tambour

Poulie
de renvoi

Mettre l'olive du câble
dans l'encoche
du tambour

Sens Enroulement
Câble

B
A
I
E
S

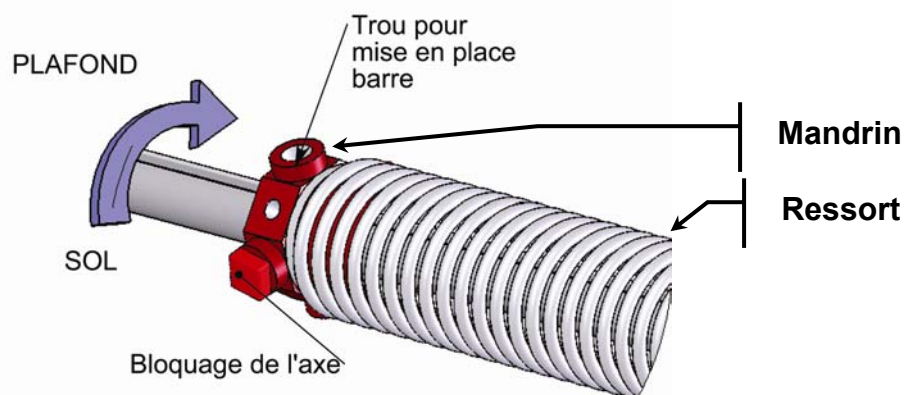


MISE EN TENSION DES RESSORTS

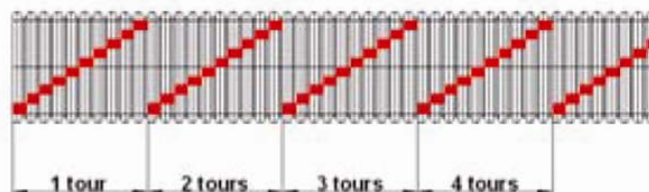
Bloquez l'axe avec une pince grippe pour éviter tout accident

Tourner le mandrin du ressort en allant du sol vers le plafond

Répétez les étapes jusqu'à avoir le bon nombre de tour (Voir Fiche agrafé sur la rampe ressort)



Pour connaître le nombre de tours sur le ressort vous pouvez compter le nombre d'intervalles entre les traits peints sur le ressort.



**Feuille avec nombre de tour
du ressort**

Serrez les 2 vis à tête carrée sur le mandrin

Effectuez les mêmes opérations sur le 2^{ème} ressort

Débloquez l'axe en maintenant la porte et effectuer la première ouverture en tenant fermement la porte.
Faites alors fonctionner la porte pour vérifier le bon équilibrage.

Si la porte est bien réglée, elle doit s'ouvrir et se fermer facilement sans points durs

**NE PAS OUBLIER DE SERRER LES PIGNONS CRANTES DANS LES
SECURITES RESSORTS**

